



Skandinavias eneste
fullserviceprodusent av propellblad



KOBREKLAMEN.NO



- 3D DAK reverse engineering
- Klassegodkjent propellbladprodusent
- Spesialtilpassede bladspisser fra eget støperi
- ISO-normert geometrikontroll av propellblad
- ISO-normert statisk balansering
- GL-sertifiserte sveisere og LPT-operatører
- Sertifisert reparasjonsutførelse
- Propelldiameter opptil 5000 mm



 **COPPERSTORM®**

 **OSHAUG
METALL**

Grandfjæra 20, 6415 Molde Tlf 71 20 11 00
E-post mail@oshaug.no www.oshaug.no

Det er **skruen**
det dreier seg om

Propellbladreparasjoner

– når de svære kreftene generert i skipets indre overføres til vannet. Da skal hydrodynamikk, material- og produksjonsteknikk være optimalt samstemt for at kraftoverføringen skal være ytelsesmessig effektiv, operasjonelt sikker, miljømessig forsvarlig og i særklasse komfortabel, slik du og ditt fartøy fortjener.

Copperstorm® propellblad framstilles av Oshaug Metall for verdens fremste propellprodusenter og deres mest avanserte propellinstallasjoner. Copperstorm® propellkomponenter anvendes i militære fartøy, off-shore fartøy, fiskebåter, cruisebåter og superyachter og en lang rekke spesialfartøy når det er kompromissløs materialkvalitet, geometrisk nøyaktighet, balanseringskarakteristikk og fagmessig utførelse som gjelder.

Som eneste komplette produsent av propellblad i hele Skandinavia, utvikler, driver og kontrollerer vi all produksjon selv. Copperstorm® propellblad gir trygghet når havet står i kok.



LA OSS TA HÅND OM DINE PROPELLBLAD FOR DEG

Vår organisasjon er innrettet med ett mål for øye: Vi jobber hver dag og hele tiden med å utvikle våre produksjonsprosesser, rutiner og metoder for at de propellkomponentene vi framstiller for din propellprodusent skal gi deg den aller største operasjonelle sikkerhet, driftsstabilitet og økonomi.



The Fast-track to Full Speed Recovery



Vi har skreddersydd våre prosesser for at også reparerte propellblad kan nyte godt av materialkvaliteten som kjennetegner våre Copperstorm® propellkomponenter. Våre spesialtilpassede bladspisser framstilt i eget støperi reduserer sveisespenninger, varmpåvirket sone og arbeidstid.

Du får best resultat, kostnadseffektivt og raskt levert.

